

## ONTVANGST.

# RADIO=WATT.

Nieuwe ontvanglamp van groot vermogen, speciaal vervaardigd voor ontvangst op luidspreker. Eindversterkingslamp type R. 31.

### ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3,5 tot 3,5 Volt.

Brandstroom : 0,8 A.

Plaatspanning : 80 tot 200 Volt.

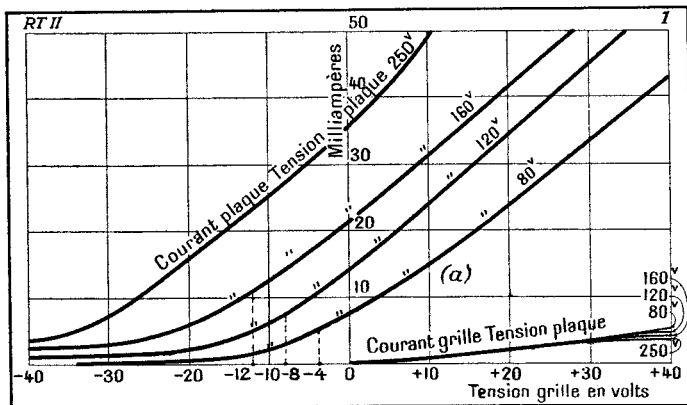
Saturatie stroom : 80 tot 100 m. Amp.

Versterkingscoëfficiënt 5 à 6.

Gloeidraad-plaatweerstand : 6000 à 8000 Ohms.

(Metingen volgens Miller-Methode).

### KURVEN:



- Karakteristieke curve van den plaatstroom, met betrekking tot de roosterspanning bij constanten brandstroom.
- Karakteristieke curve voor den roosterstroom, met betrekking tot de rooster-spanning bij constanten brandstroom.

## ONTVANGST.

# RADIO=WATT.

Nieuwe ontvanglamp van groot vermogen, speciaal vervaardigd voor de ontvangst op luidspreker (z.g. Eindversterkingslamp) type R. 31.

V-vormige  
gloeidraad, zoodanig  
opgehangen dat de  
trekspanning  
constant blijft.

—

Nikkel plaat.

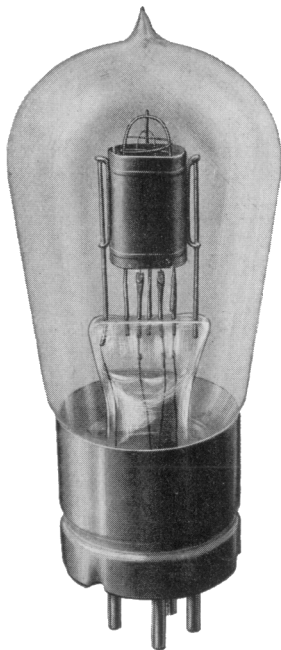
—

Molybdeen rooster.

—

Vierkante  
vernikkelde voet.

—



Voor versterking  
laagfrequent.

—

Zendlamp van  
klein vermogen.

—

Totale lengte 125 mM. — Doorsnede van het peervormig glas  
52 × 35 mM.

**Men vrage onze speciale gebruiksaanwijzing.**



**R31**

**page**

1

2

3

**sheet**

10

11

FP

**date**

±1925

±1925

2000.02.26